# NCICLOPEDIA

REVISTA SEMANAL APARECE LOS JUEVES

N: 90

15 de marzo de 1962



# INDICE

La urbanidad (la.	
nota)	2
Los reductores de	
cabezas	5
Los movimientos	
de la Tierra (2a.	
nota)	6
Calvino	8
Los coleópteros	
(la. nota)	9
Las yemas	12
Remotos vestigios	
de la humani-	
dad	13
Ríos de Europa .	16
Oxidos - hidróxi-	
dos - sales	18
José Zorrilla	19

EXIER	IOR
COLOMBIA	\$ 1,70
COSTA RICA	C. 1,50
CHILE	E 0,25
ECUADOR	Si. 5,00
EL SALVADOR	C. 075
	Ptas. 20,00
GUATEMALA	Q. 0,25
HONDURAS	L. 0,50
MÉXICO	\$ 3,00
NICARAGUA	C. 1,75
PANAMA	B/ 0,25
PERÚ	\$/ 7,00
PUERTO RICO	\$ 0,25
R. DOMINICANA	\$ 0,25
URUGUAY	\$ 2,00
VENEZUELA	Bs. 1,25



# LA URBANIDAD (1a. nota)

uis XIII, rey de Francia, tenía un primer ministro de excepcional valia: el gran cardenal Richelieu. Sucedió que en cierta ocasión Richelieu cayó enfermo. El rey quiso visitar a su fiel colaborador, pero surgió un grave problema: nadie, ni siquiera un enfermo, podía estar acostado delante del soberano, mientras éste permaneciera de pie o sentado. Incluso el cardenal debia observar esta regla: él era, sí, un gran hombre, pero el rey era el rey. ¿Qué hacer pues? Los maestros de ceremonia de la corte imaginaron un sistema gracioso e ingenioso: como no era posible hacer que se levantara Richelieu, tendrían que hacer acostar al rey Luis. Y en efecto, el soberano hizo su entrada en la habitación del enfermo tendido sobre un diván, y en dicha posición permaneció toda la visita.

Los muchachos y jóvenes de hoy que ante sus superiores permanecen tranquilamente sentados y no saben asumir una actitud de cortesia, han de aprender con este caso, un tanto cómico, con cuánto escripulo y delicadeza es seguian, en otros tiempos, las gentiles normas de urbanidad.

Y hemos de agradecer el no haber vivido en el Japón antiguo, donde un hombre, por una incorrección de carácter social, podía ser condenado hasta a la pena capital. En dicho país la no observancia de las buenas costumbres estaba expresada de una manera clara y absoluta: "cosa que no debe suceder". Un precepto un tanto difícil de observar, admitámoslo, sobre todo en China, donde en cierta época, las "cosas que no debían suceder", ose alas fallas contra las reglas de urbanidad, eran unas tres mil, y se hacía necesario conocerlas y observarlas en su totalidad si se queria ser considerado como persona bien educada.

El problema estriba, nos dirá alguien, en que cada pueblo tiene su tipo de urbanidad, y lo que es correcto en unos es incorrectísimo en otros. Esto es verdad; las reglas de buena educación son a veces un acto de cortesía o de ca-





ridad hacia el prójimo (preguntar por la salud, ceder el lugar a los ancianos, etc.); pero más a menudo no son otra cosa que el recuerdo de antiguas costumbres de las que ya se ha olvidado el significado (sacarse el sombrero, extender la mano, etc.). Asi, como cada país ha tenido sus usos antiguos, también las modernas reglas de buena educación resultan diferentes de puebo a pueblo.

Basta decir que los chinos, cuando se saludan entre si, en lugar de estrechar la mano del amigo estrechan afectuosamente... la suya propia; y, naturalmente, ellos sostienen que su manera de actuar es mucho más higiénica y discreta que la de los occidentales, por cuanto evita el contacto con manos no muy limpias o involuntariamente portadoras de males infecciosos, con manos transpiradas, con manos... excesivamente vigorosas. De la educación de cada uno de nosotros depende que las objeciones de los chinos no resulten fundamentadas.

Es cosa de preguntarse qué pensarán los chinos de la forma de saludarse que tienen ciertos indigenas de Oceanía, quienes cuando se encuentran se refriegan las narices uno con otro: por cierto que ésta es la mejor forma de trans-

mitir rápidamente una epidemia de catarro!

La costumbre occidental de sacarse el sombrero para saludar se remonta al tiempo de los caballeros medievales: estos señores andaban siempre cabalgando encerrados en sus armaduras. Pero cuando dos de ellos se encontraban, era un problema para cada uno reconocer quién era el otro que andaba cubierto con su casco. Cansados de confundirse unos con otros, tomaron la determinación de alzarse el yelmo cuando se cruzaban o al menos, ante los más sospechosos, alzarse la visera. Pasaron los siglos, desaparecieron yelmos y viseras, pero quedó la costumbre, para la gente distinguida, de descubrirse la cabeza. Los militares se limitan a tocar la visera de su gorra. También la mano extendida y abierta tiene en su origen cierto significado: demuestra a la persona a quien encontramos que estamos desarmados y tenemos intenciones amistosas. Esta forma de saludo, común y corriente en todos los países de Europa y luego traída hasta América por los colonizadores europeos, parece haber-se originado en el Medioevo, en Inglaterra. Según la versión más aceptada, en su origen tuvo, precisamente, la finalidad de mostrar al desconocido a quien se saludaba, que no se llevaba un arma en las manos ni tampoco la intención de ocasionarle una ofensa.



Probablemente tenga también un origen análogo el saludo de los indígenas de la Costa de Oro: cuando se encuentran dejan que su "toga" caiga hacia abajo por la espalda, descubriéndola; en un país en el que todavía vuelan lanzas y flechas, semejante saludo es una prueba de confianza hacia la persona encontrada.

Mucho más original es una forma de saludo practicada por los miembros de una tribu africana: un guerrero de esta tribu, cuando encuentra por primera vez a un muchacho le escupe encima. Como estos guerreros escupen también cuando quieren dar su aprobación a cualquier cosa, el novicio queda encantado del "homenaje", por cuanto quiere decir que aquel guerrero lo considera un valiente y bravo muchacho,

Los indígenas de la Costa de Oro se saludan descubriéndose la espalda.



Los tibetanos, cuando un huésped se despide, le muestran la lengua.

Con respecto a las despedidas, las costumbres son de lo más variadas y originales. En el Tibet la urbanidad enseña que cuando un huésped se va de la casa se le debe mostrar la lengua. Esto significa haber apreciado mucho la acción de su lengua, o sea su conversación. ¿Podriamos imaginar un gesto más descorlés en nuestro país?

Muchos más efusivos son los salvajes de Nueva Guinea, quienes, cuando un visitante deja su aldea, para darle a entender su pena, gimen y se cubren de barro.

Afortunadamente, por cierto, no es muy probable que nos encontremos con un negro de la Costa de Oro, o que seamos huéspedes de una familia tibetana; las probabilidades de



Los salvajes de Nueva Guinea despiden al huésped cubriéndose de fango y lamentándose.

cometer errores enojosos por el escaso conocimiento de sus reglas de urbanidad son por lo tanto muy escasas.

Embarazoso y enojoso es, por lo contrario, el hecho de que muchos (idemasiados!) no conocam las reglas más elementales de nuestra urbanidad y se comporten, en países civilizados, como un africano "salivador", o como un esquimal que, después de la comida, se lame y se relame bien los labios. He aquí pues la utilidad de señalar ahora a continuación las principales reglas de urbanidad a que conviene atenerse en las diversas circunstancias. En los ejemplos especificados en la página siguiente habrán de ser considerados los casos que con mayor frecuencia se presentan en el trato social con nuestros vecinos, allegados y amigos.

# LA PALABRA URBANIDAD Y SUS EQUIVALENTES

Urbanidad, término con el cual se designo el conjunta de narmas de buena crianza, y que suele ser sinánimo de comedimienta, cartesania, anencián y buen moda, es una voz derivada de la palabra latina "irbanita", de "urbanus", que designaba los modoles cuidadasa, aparte de atra acepción, prabablemente más antiguo, según la cual significada oriundo de la ciudad o perteneciente a ella. De este modo la significación mismo del vocablo latina establecía que las buenas maneras constituian una cualidad unida a la residencia o una ciudad. "urbe").

Otras vaces castellanas que tienen un significado equivalente a la más comúnmenente empleada y que sirve de título a este artículo, son: galanteria acción a expresión absequiosa, cartesana y de atención para can cualquier persona y en especial can las damas y, derivada de galante latenta, cartesano, fina, absequioso y agradable, amoble y de buen tratal, derivada esta última de galán, apócape de galana thien adornado, dispuesto can buen gusto e intención de agradar y cartesania, de cartesana y de carte; equivalente a afabilidad, agrado, comedimiento, y, en general, a cultura.



### EL SALUDO

Hay que tratar de ser siempre el primera en saludor, sin considerar el arada, condición o edad de la persana. Sóla así se aparecerá como espontáneo, cardial y cartés. Y ha de re-cordarse muy bien que siempre debe pracurarse causar esa impresián.

No se saludo jamás a voces o una persona que pasa por el lada opuesto de la calle. En tal circunstoncia se echorá mana de un pequeña gesto de soluda.

No se saluda a una señara acampañada si ésta no muestra, antes, que le agrada soludor en tal circunstancio.

Se presento siempre el señor a la

La persona presentado espero, an-

señaro, el javen al anciono, el subal-terno al superior.

tes de extender su mono, a que el ges-

to seo realizada por la otra, que pue-

Saludaremos a los vecinos que encontremos en la escalera con una inclinación de cabeza si las canocemos sóla de vista, y por el nombre si los canocemas persanalmente.

Encontrándose con uno señora en un ascensor. los hombres se quitorán el

Un hombre debe levontarse siempre paro saludar a una señara, pero una señora no debe hacerlo para saludar a un hambre.

Los señaritas y las señaras se levontarán sólo para soludor a señoras ancianas Cuando tal sea el caso, na debe omitirse eso atención.



### LAS PRESENTACIONES

Presentando das persanos una a atra, ambas del misma sexa y ranga, se presentorá primero aquéllo can quien se tiene más confionza.







Presentándase a sí misma es totalmente incorrecta hacer que preceda al propia nombre un títula, ni siquiera el simple "señor". Na es indispensable hacer uso de la expresión "encontado", "mucho gusto" o similares; será su-ficiente el simple saluda.



Es más simpático, cuondo se da la es mas simparco, cuondo se da la mano na esté enguantada. Pero si se presentora el caso, el tiempo fuera fria, y el guante difícil de sacar par cualquier circunstancia, es mucha más cartés presentar en seguida la mano enguantada que hacer esperor a la otra per-sona, embarazada, con lo mano alar-gada hacia nasotros.



Se mira siempre bien la cora de la persona con la que se hablo. Nos sentiremas mejar camprendidos, y el interlocutor se farmorá una bueno impresión de franqueza y lealtad. Nada mós desagradoble, en efecta,

que canversor can una persona cuyo miroda rehúye la nuestra; a veces, a pesar de nuestras deseos, no pademos menas de experimentar descantianzo hacia quien se canduce en esa forma.

# de aceptarla... a no. LA CONVERSACIÓN

Cuanda se comercia no delse habitars en rea muy ritro (pora no enarrelecer); ni Cuanda se comercia rispiare haberir al que na escaba).

Re interremponas a la persone con le que estones correstando, ni siquiero cuan-do estanes discursina de mindimenta. Delminoli decir en pora ( que quiesa delcri-cia del comercia del comercia del comercia del comercia del comercia del tel imperiencia y pora espone muestros ariginantes.

Selienas espones reguentes toboles que lo persono que esté conversando en Estienas espones reguentes toboles que lo persono que esté conversando en initial y tente dereche de eradición. Por el minmo matiro, evilennos decir polabrios extenieras com una prosuncición dell'iclimentes cácitos o inustidos.

### LAS TARJETAS

Es halissenable ester siennes provinte de territos parsonène. Resulta un fante desagradable haurer penel y ligis pare ender la difección que he de efectaria; lo tarjete debe ser seculita y sin alardes de notar.
Con natiro de la Tistata de Norded y Año Norvey, as de práctico el amír ad Con natiro de la Tistata de Norded y Año Norvey, as de práctico el amír adorde dela concentración de la contractiva de la contractiva de la contractiva de la contractiva del contractiva contractiva del se contractiva del servicio de

### LAS VISITAS

Invitar a um persone a nuestra costa es daris accesa el circulo intimo de nuestras amistedes: es briladoris um ocarcomiente espíritude, porque se granda finestra visita de aproperioriente se la compania de consenia de la compania del la compania de la compania del la compania del compania del la c



Na debe hoblarse continuamente de sí misma; y no se hable tampoco con-tinuamente de las demás. Lo jactoncia y lo chismografio son dos defectos tan ridiculos cama burdas.

Quienes tengan inclinación por relator y comentar sus haxañas perso-noles, harón muy bien en recordor que las temas de nuestra biografia, generalmente, intereson a los demás mucha menos que a nasotros mismos.

# LOS REDUCTORES DE CABEZAS

ESDE los contrafuertes orientales de los Andes ecusioniales, donde nacen las vertientes del alto Amazonas, el explorador patente rescultamente con su guán indigena, en el coración de la seña Sabia que allí estaban los fibaros. Pero también sabia que padría deslumbrarlos facilmente con aquellos abalorios de vidrios de colores que llevaba en su equipais, para lograr oro en trueque. La selva estaba poblada aventura, costituentes y sun lotras alimnáss venenosas. Pero el oro y la executura, costituentes y sun lotras alimnáss venenosas. Pero el oro y la executura costituentes y sun doras alimnáss venenosas. Pero el oro y la cambién de la estrecha pleada se abrid de provincian proporto una foguas con ramas verdes, para abayentar los voraces morquitos.

No llevaba mucho tiemno dormitando en su hamase cuando, un prito lo ma

acampé, entonces, para descansar, y encendió Der lo pronto una fogata con ramas verdes, para ahiyantar los voraces mosquisos.

No llevaba mucho tiempo dormitando en su hamaca cuando un grito lo de la lacada de la caracteria del la caract

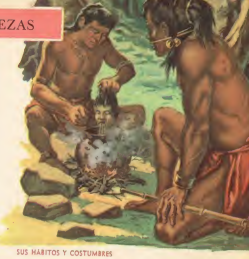
lo detuvo un subito estremecimiento. Entre las cabezas-trofeça all! expuestas colgaba —con au misma tez cobrixa, con su misma fisonomía, con
su mismo gesto— la del guía desaparecido...
En la chosa sólo estaban las mujeres. Halagándolas con sus útimos
abalerios, el astuto esplorador logró embolsar una buena porción de oro,
mando en la composición de la composición de con
Treista y cinco días mar rumos e la civilización.
Treista y cinco días mar rumos e la civilización.
Treista y cinco días mar en la civilización del explorador imprudente, agrego a us lapit una cabesa rubia...

# JOUIENES SON LOS JIBAROSS

Son recelosos y muy vengativos.

En la selva oriental de Perà apptentional y Ecuador, estre los rios Napo, Pestazas y Marafio, viven uno sodos indigentes de la limma a si mismos "chann', conocidos por la geste con el sombre de "limma a si mismos mere tribas principales estre las cuales es destacan los hawassa, muratos unever tribas principales estre las cuales es destacan los hawassa, muratos que de los andinos las presentas. Su lengua es una mescia del de los andinos las del se de la cual pranazales que habitan el curro inferior del Amaxonas.

nferior del Amazonas. Es gente robusta, de libertad irreductible, dedicada habitualmente a la aza, la pesca y la guerra con clanes y tribus enemigas. Viven adaptados a un medio hostil, infestado de serpientes, pirañas "pará") y otros muchos peligros, observando sus propias leyes de la aciva.



Los jibaros llevan perforado el lóbulo de la oreja y en el introducen un canutillo de bambú de unos diez o quince centimetros de largo. Las majeros suelen incrementar su ornamentación artavesándose el lablo in-ferior con huesos y plumas, Frecuentemente se pintan el cuerpo con rojo y negro.

70] o negro, La indumentaria masculina se reduce al "itipi"; faldellin con franjas rojas y negras, que se ciñe a la cintura con una faja de algodón o de y algunas culinos; una vincha ("tonor"), con que se sujetan el cabello, y algunas culinos; una vincha el manifera. La mujer, en cambio, viate una especie de tunica de algodón una paria al tripay de las guaraníes.

Cuando un jibaro, por la tarte, al volver de la caza, deja suu mejoras piesas junto a una chora ajena on la que vive una joven, las palabras huelgan: el hombre quiere casarse. Es aeguro que la munchacha sejaira al pretendiente cuando éste persevere, día a día, llevándole gagas hetmosos tucanes o algún sabroso mono parausaci.

Allí, ante toda la familia para "Vací Guand", el candidato llama a la puerta del taplir y sir racones obvias, se la lleva de la pone su mano sobre el hombro detecho de ésta y. Los libaros sono bízemos. La mujer se una vardadas cestas canadas para de la considera de la considera

sin ratones obvias, as la lleva de la maño.

Los filanco son bigimos. La mujer es una verdadera esclava encargada de preparar la
mandioca y la chicha, de tejer esteras y cestos ("samburta"), de moldear vanifas ("cule")
por satterida en espiral, de acarrear el agua y encender el fuego. Todo lo hace la mujer,
por el tapiri, gime a voca, molte interna sola en la selva, mientras su marido, encerradio arrel tapiri, gime a voca, molte interna sola en la selva, mientras su marido, encerradio arrel tapiri, gime a voca, molte de la composição de la procuran exdi amaneer, los niños son higieniações por sus madres, que al efecto llenan la boca
carrela de la composição de la composiç

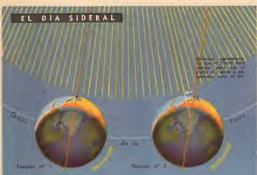
Cuando un jibaro as sientes e decis, una caveza de enemigo, rouccias y onecesso. Cuando un jibaro as siente desposeda o u ofendido por alguina, o tiene un semigo, su deseo de venganza lo induce a conquistar su cabera como reparación y trote.

Después de degollar a su enemigo, el victimario, secundado por un acélito, procede a value de consecuente de la compania de consecuente de la compania de co



# LOS MOVIMIENTOS DE LA TIERRA (2a. nota)

En la primera nota hemos hablado del movimiento de rotación de la Tierra y de la determinación del día solar. Veamos ahora qué es lo que se entiende por día sideral o sidéreo, llamado también día astronómico.



Esquemo ilustrativo de la diferencia entre el día solor y al día sideral.

Probemos observar una estrella, muchismo más lejana que el Sol, en sus sucesivos pasajes sobre el meridiano. Entre dos pasajes consecutivos contaremos siempre 86.164 segundos, ni uno más ni uno menos. Estos 86.164 segundos no hacen 24 horas exactas, sino con precisión 23 horas, 55 minutos y 4 segundos (dío sicieral). Esta es la duracción exacta y constante del movimiento de rotación de la Tierra, la cual gira sobre si mismo siempre a igual velocidad. La diferencia entre este periodo y el dia solar, más largo, se debe a que la Tierra, mientras gira sobre su eje, lo hace tombién alradedor del Sol. Podemos comprender esto observando la ilustración.

Posición nº 1 — Sobre el punto A de la Tierra es mediadia solar; el Sol

posa sobre el meridiono.

Posición nº 2 — La Tierra ha cumplida una rotación completa; al mismo tiempo su movimiento de revolución alrededor del Sol la ha llevado hocia la derecha, de modo que el Sol, por leyes de perspectiva, resulta desplazado hocia la izquierda. El punto A ha vuelto ahora exoctamente a la misma posición del dia anterior, y sin embargo no se encuentra todavía aonte el Sol (mós precisomente, el Sol nos encuentra todavía sobre el meridiano del punto Al; para que vuelva a estar, hace falta que la Tierra continúe rotando sobre sí mismo todavía duronte 3 minutos y 55 segundos. He aquí por qué la duroción del día solor supera a la de la rotación completa del globo; esto se llama día sideral, porque se refiere a los astros (del latín "Sidera", astrosy, por fuera del sistemo solor. El año tiene 355 dias solares y un cuarto; pero, en realidad, en el mismo período la Tierra realiza 366 rotaciónes y un cuarto; pero; cen realidad, en el mismo período la Tierra realiza 366 rotaciónes y un cuarto; percosomente una más, la que resulta

Una pregunta todavía. ¿Por qué, como dijimos en la nota anterior, los períodos de los posajes sucesivos diarios del Sol sobre el meridiano de un lugar no son siempre iguales? O sea, ¿por qué no siempre coinciden con el mediodia exacto marcado por nuestros relojes o, mejor, siempre en el mismo instante? Por esto razón: la Tierra se mueve en su árbita alrededor del Sol con velocidad no constante. Por consecuencia, el trayecto de rotación de más que cada día debe realizar la Tierra para completar el día solar, es más o menos largo según la estación y, por tanto, es recorrido en un tiempo más o menos breve; tal es la explicación del hecho de que, entre un mediodia solar y el siguiente, no posen siempre 24 hors.

de la suma de los 3 minutos y 56 segundos diarios, que cada día emplea el

globo para poner el mismo meridiono de nuevo ante el Sol.

A Dia 3 = 3 relaciones 3/

Dia 4 = 4 rotaciones 4/3

Dia 5 = 5 rotaciones 5/

na ilustrativo de

# 366 ROTACIONES EN 365 DÍAS

En la ilustración vemos un planeta que cumple una vuelta completa airededor de un astro (revolución), girando simultáneamente sobre sí mismo (rotación).

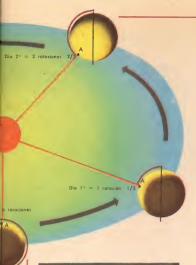
Imaginemos que el planeta revoluciona en 5 días (o sea que pone 5 veces ante el astro un punto cualquiera A). En el mismo tiempo el planeta habrá, en realidad, realizado no 5 sino 6 rotaciones sobre si mismo.

En efecto, como vemos en la figura, el punto A, después del comienzo de la revolución para encontrarse de nuevo ante el astro (día 1º), debe dar una vuelta completa más una parte de vuelta (en rojo en la ilustración).

Sumando día por día este aumento de recorrido, al término de la revolución el planeta habrá realizado una rotación más que el número de los días computados, en razón de que cada día varía su posición respecto del Sol. Y así la Tierra realiza su revolución en 365 días y un cuarto, aunque en realidad realiza 366 rotaciones y un cuarto.

# EL MOVIMIENTO DE REVOLUCIÓN

Nuestro planeto, pequeño grano de orena en el inmesso universo, vioja en el espocio cómico; uno fuerzo invisible, la de la gravitación universal, lo tiga a su señar, a Sol, pladedor del cual se ve biligado a giun. El moimiento que la Tierra realiza afrededor del Sol se lloma movimiento de evolución o troslación; éste se efectivo en un tiempo que mosotros llamamos año. La consecuencia más importante del movimiento de revolución es la obtinada sucesión de las esteciones an los das hemisterios terrestres: al norte, en el hemisferio boreal, y ol sur, en el hemisferio outral.



CÓMO ADVERTIMOS EL MOVIMIENTO DE REVOLUCIÓN

El movimiento de revolución que la Tierra realiza airededor del Sol, se nos revela a través del cambio de las constelaciones visibles desde un mismo lugar del planeta, durante los distintos meses del año. Observemos estas ilustraciones.



La Tierra se encuentra en un determinado punto del espacio. Alrededor de ella están las estrellas, aparentemente fijas la una respecto de la otra a causa de las distancias que las separan.

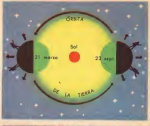


Las estrellas rijas resultan visibles a los habitantes de la Tierra sólo durante la noche; de día la visión de las mismas se ve impedida por la luz deslumbrante del Sol, que domina la luz estelar.

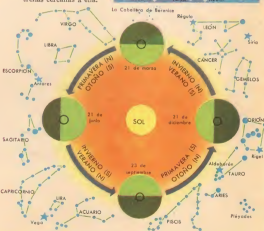
La ilustración representa dos posiciones opuestas de la Tierra sobre la órbita que recorre alrededor del Sol. Entre una y otra pasa medio año.

Las estrellas que son visibles en uno de estos momentos, no lo son en el otro. La Tierra, en las posiciones opuestas, vuelve el hemisferio oscuro hacia zonas distintas.

Imaginemos ahora que ajustamos los dos hemisferios oscuros. vueltos hacia partes opuestas del cielo. He aquí lo que se observará, a unos 45º de latitud norte. Algunas estrellas resultarán siempre visibles, otras no lo serán nunca, y otras sólo en ciertas épocas del año. Entre las estrellas siempre visibles estará la Estrella Polar y las estrellas cercanas a ella.







Las estrellas más brillantes y las constelaciones más comunes se ven en las latitudes medias del hemisferio norte, sucesivamente, en las distintas estaciones del año.

Tanto en ésta como en las siguientes ilustraciones, es evidente que no se han respetado las proporciones entre Sol y Tierra. Para representar al Sol en proporción a la Tierra deberíamos haberle dado un diámetro de 2,45 m. y ensanchar la órbita hasta 500 metros.

# CALVINO

ON hoy, entre 210 millones de personas pertenecientes a las iglesias protestantes, más de 40 millones sibre de su fundador, Juan Calvino. Es interesante conocer la singular personalidad de este reformador religioso y su excepcional calidad intelectual, gracias a la cual llegó a ser cabeza de un movimiento religioso (el calvinismo), que alcanzó gran desarrollo en su tiempo, a la vez que inspirador de toda la política de un Estado de verte calvinismo.

### EL REFORMADOR

Juan Calvino nació en Noyon, Francia, el 10 de julio de 1509. Estudió literatura y derecho. Prometía ser un erudito humanista, pero pronto el interés por las cuestiones religiosas se impuso sobre las literarias. En Paris, a donde se había trasladado para estudiar, comenzó a frecuentar grupos

de simpatizantes de la reforma predicada por Lutero; pero en Francia, país católico, no había ambiente propicio para los protestantes, y nuestro joven estudiante, antes de ser arrestado, buscó refugio en la vecina Suiza. Primeramente se estableció en Basilea, ciudad que, por haberse convertido a la religión protestante, le ofrecia una segura hospitalidad. Allí pensó en compilar un texto exponiendo todas sus ideas en materia religiosa. Y puesto que era un agudo pensador, lógico y elocuente, compuso una obra de gran interés que se vendió rápidamente.

Para comprender mejor el grado de interés colectivo que despertaba una disertación religiosa es necesario situarse dentro de la mentalidad de la época. Eran tiempos en que se hablaba y se leía mucho sobre temas religiosos (algo así como el lugar que ocupa hoy la política en la prensa y en las conversaciones). Hasta los aspectos más minúsculos de la religión suscitaban disputas interminables. Eminentes profesores eran capaces de querellarse y acusarse mutuamente de herejía, por una divergencia de opiniones sobre la naturaleza de los ángeles. Precisamente en aquel tiempo el clero protestante de otro centro suizo,

protestante de otro centro suizo, Ginebra, estaba ocupado en intentar convertir a la reforma a la población de la ciudad. Habiendo tenido conocimiento del libro de Calvino, pensaron invitar al joven autor para que desarrollase un curso de predicaciones en su ciudad. Calvino aceptó y de este modo entró en la ciudad que había de ser su segunda patria. El curso se alargó censiderablemente. Esto ocurría en 1586, hasta 1564, año de su muerte, Ginebra no se vería ya liberada de Juan Calvino; era un hombre houestísimo y trabajador, sin duda, pero en el fondo, un terrible déspota que pretendía imponer, aunque fuese por medio del terror, sus opiniones religiosas a todos los hombres. Muy distinto, por cierto, de lo que había predicado Lutero, del cual se decía partidario por coincidir con él en la oposición a la Cátedra de Roma.

En el curso de pocos años este extranjero logró imponer su voluntad y sus teorías en Ginebra, no sólo a todos los eclesiásticos y a todos los fieles, sino también

a los órganos políticos que gobernaban el pequeño Estado. Juan Calvino consiguió, en suma, que imperara una absoluta dependencia del Estado con respecto a la Iglesia. Esta era la cabeza que establecía las normas para vivir en la fe y en la moral dictadas por su corifeo; el Estado era el brazo encargado de hacer respetar estas normas. Y en el Estado de Ginebra podía, así, verse a gendarmes que aplicaban una multa a quien llegaba tarde al sermón dominical o directamente arrestaba a quien por mucho tiempo no se acercaba a la Eucaristía. En un principio muchos ginebri-nos se rebelaron contra esta "tutela", intransigente en extremo v a todas luces absurda; v llegaron hasta a obligar a Calvino a huir de la ciudad (1538). Este se refugió en Estrasburgo donde, incapaz de permanecer inactivo, dirigió una congregación religiosa y fundó con su capital personal un pensionado para estudiantes. En este período pensó en tomar mujer y, no teniendo tiempo para buscarla, encargó a sus amigos (gente que tenía su mismo carácter austero) buscarle una: "No soy uno de esos locos que, sensibles ante la hermosura de una dama, aceptan también sus defectos; me agradaría solamente que fuera modesta, cortés, no fastidiosa, económica, paciente y llena de atenciones para mi salud", les recomendó. Se casó con una viuda que murió diez años después.

Mientras tanto, el gobierno de Ginebra había decidido volver a llamarlo, en vista de que, después de todo, una ciudadanía religiosa, obediente y respetuosa de la moral, era más fácil de gobernar. Calvino volvió a Ginebra (1541) y reanudó, inflexible, su obra de moralizador. Primero organizó la Iglesia reformada, dotándola de un Código Eclesiástico. Más adeadelante pensó en la población y estableció que una vez por año todas las familias de la ciudad fueran visitadas por un anciano "pastor" que se informaría sobre su buen comportamiento; prohibió todas las fiestas mundanas, los bailes, los banquetes con demasiados manjares, los juegos de azar y de naipes e impuso la modestia en el vestir y en el tocado femenino. La infidelidad y la blasfemia eran castigadas con la pena capital.



Juan Calvino, uno de los protagonistas de la reforma protestante (1509-1564).

### UN TEMPLE EXCEPCIONAL

Colvin on fue exigente sólo con las denás. Duronte toda su rida se impuso el mismo poca horso par nache, comia maripardamente y oyunabo e menuda. Desarrollabo una torea agabiadora: tres o cuntro sermones por semano, lecciones de teología, essiones en el Consejo ciudadano y en el Consistrior eclesistrico; y además vigilancia administrativo y moral en las secuelas y en los ameriores obras de beneficencia que había fundado. Permaneta esta de la consejo de esta de sego de la menta de sego. Mortio de esta de la forma de la f

# A PROXIMADAMENTE 300.000 especies. Éste es

el número verdaderamente asombroso de las especies de insectos que pertenecen al orden de los coleópteros. Esta cifra constituye un verdadero record: efectivamente, ningún otro orden del reino animal comprende semejante número de especies. En los huertos, en los jardines, entre la arena de las playas, en los caminos del campo y hasta en nuestras casas es fácil encontrar insectos que pertenecen al orden de los coleópteros. Basta citar entre los más comunes la graciosa mariguita, comúnmente llamada "vaquita de San Antonio", la "luminosa" luciérnaga y los dañinos gorgojos de los muebles. Con excepción de las zonas polares y de las altas cimas montañosas perennemente cubiertas de nieve, los coleópteros están difundidos en todas las regiones del mundo. Comprenden insectos de formas, colores y dimensiones bastante dispares: uno de los más pequeños, un coleóptero "Trichopterígido" mide sólo 0,25 milimetros de longitud. mientras que el más grande, el "escarabajo Hércules", puede al-canzar hasta 18 centimetros.

# POR QUÉ SE LLAMAN COLEÓPTEROS

El nombre de este orden está formado por dos vocablos griegos: "coleós", estuche y "pteron", ala. Indica claramente las más notables
características comunes a todos los
insectos pertenecientes a este orden (vulgarmente se los llama "cascaractos"). En efecto, en los coleópteros el primer par de alas (llamadas élitros) está transformado en
una especie de estuche, constituido
por una sustancia dura llamada quitina. Este estuche, que cubre una
parte del dorso del insecto, tiene el
fin de proteger las alas que están
debajo, membranosas y delicadas.

Otra característica que distingue a los coleópteros de los otros insectos es la de tener todo el cuerpo cubierto de una sustancia quitinosa, bastante dura (exoesqueleto).

# LOS COLEÓPTEROS (1a. nota)



El coptolabio del Extremo Oriente: coleóptero caracterizado por la belleza de sus élitros.

# COMPLEJO APARATO BUCAL MASTICADOR

No todos los insectos comen de la misma forma. Hay algunos que succionan, otros que lamen y otros que mastican. Les coleópteros tienen un aparato bucal apto para la masticación. Y ahora veamos de qué partes está compuesto el aparato bucal de estos insectos y de qué modo tiene lugar la masticación del alimento del cual ellos se nutren.

La ilustración de la derecha pone en evidencia las distintas partes de que está constituido el aparato bucal de los coleópteros. Debajo del labio superior están situadas las dos mandibulas. Estas sirven al insecto para realizar tres funciones: aferrar, retener y desmenuzar el alimento. Detrás de las mandibulas se encuentran el labio inferior y las dos quijadas que trituran el alimento desmenuzado por las mandibulas. El movimiento que efectúan las mandibulas y las quijadas durante la masticación es semejante al de una tenaza o de una pinza. Es un formidable conjunto de aparatos que realiza la tarea de dividir el alimento hasta reducirlo a trozos menores, aptos para ser ingeridos y más tarde asimilados por el insecto.



STANDSFORE DE LIN COLEASTERO, EL ESCAPARAJO DE ACHA









crisálido insecto perfecto

## METAMORFOSIS COMPLETA

Como sucede con la mayor parte de los insectos, tambien los coleópteros tienen metamorfosis completa (metábolos). Esto significa que, desde que comienza su ciclo vital en el huevo hasta el momento de la muerte, pasan a través de cuatro formas de vida: huevo, larva, crisálida, insecto perfecto.

En el estado de larvas, los coleópteros viven escondidos (bajo tierra, en madera, en las raíces, et.), ocupados tan sólo en alimentarse lo más posible. Efectivamente, es en esta fase de su vida cuando causan los mayores daños.

### DOS SUBÓRDENES

Una de las más simples clasificaciones de los coleópteros es la que los subdivide en dos subórdenes: los adéragos (del griego "áden", comer) y los politagos (del griego "polys", mucho, variado y "taghéin", comer).

El suborden de los adéfagos comprende coleópteros carnívoros (se nutren de gusanos, pequeños moluscos, peces o ranas).

Al suborden de los polífagos, que es el más abundante en especies, pertenecen en cambio los colcópteros que comen hojas, flores, semillas, madera, etc. En esta nota trataremos de los adéfagos.

### LOS ADÉFAGOS

Los coleópteros que formon parte de este suborden viven en los ambientes mós dispares: en los oguas corrientes, en los aguos estoncodos, en los jordines, en los arenas de los ployos, en los ríos, o lo lorgo de los torrentes montoñosos, etc.

Come ya hemos dicho, salva rarisimos excepciones, los adéfagos son carnivaros. Varios especies son, afortunadomente, útiles al hombre: pora nutrirse, en efecto, destruyen un gran número de insectos fitólagos (del griego "phutao", vegetol, y "fagheim", comer), muy perjudiciales para los cultivos. He aquí algunos de los mós conocidos.



CALOSOMA (Colosoma sycophanta) — Llomado cominmente "sicofonte", tiene uno longitud de 20 a 30 milimetros y bellisimos reflejos metálicos ozules y verdeo, Es un hobilisimo cazador de orugas, de crisálidas y también de mariposas (con excepción de la doñino "procesionaria" de la encina y del pino). Cuondo se ve amenazado por cuolquier peligro. el calosoma se deja caer a tierra desde los ramas sobre las cuales está cazanda y se refugia en las hendiduras del terreno. Este insecto vive en Europa y en Asio.



ESCOPETERO, CREPITANTE o BOMBAR-DERO (Brochinus crepitans) — De dimensiones bastante pequeñas (7 a 10 milimetros), este insecto tiene un color ro-

jizo y élitros verdes o azules.
Amenozado por un enemigo, contra el
cual no tiene lo copacidad de luchar, el
bombordero reacciona así: de algunos
glándulas situadas en la cavidad obdominol hoce solir un líquido de olor acre,
que se volatiliza formanda una pequeña
nubecilla. Esto tiene por objeto obligar
al agresor a detenerse y a retroceder.
Si es muy pequeño, puede quedar atontodo. Al emitir el líquido produce una crepitación que justifica su nombre.

CICRO CILINDRICO (Cychrus cylyndricollis) — De una longitude de 20 o 23 milimetros, se olimenta exclusivamente de moluscos, sobre todo de coracoles. Este insecto tiene la particularidad de tener el protórax bastante alorgado, que le permite penetrar hasta el interior de la concho del caracol y alcanzar así la presa. Es una especie rara.

NEBRIA DE LAS ARE-NAS (Eurynebria complonoto) — Es un insecto común en los litorales del Atlóntico y del Mediterráneo. Tiene una longitud de 17 a 24 milímetros y es de color marrón negruzco.



CÁRABO VIO-LÁCEO (Carabus violaceus)

De un largo
de 18 a 34 milímetros, vive
generalmente en los bosques, en los prados y huertos, y se nutre de lorvas de otros insectos.



CARABO DE ESPAÑA (Carabus hispanus) — Está provisto de vivaces reflejos metálicos y es una 
especie rarísima. A pesar de su 
nombre, este insecto no vive en 
España; se encuentra solomente 
en Francio central 
y meridionol,



GIRINO ESTRIADO (Gyrinus substriatus) — Es un insecto accuárico. Se lo llama así porque moviéndose en el agua describe muchisimos circulos. La caracteristica más notable de este insecto es la de vivir en sociedad con muchisimos semejantes suyos. El girino estriado tiene las alos adaptadas al vuelo y por tanto puede desplazorse con gran rapidez de un lugar del agua o atro. En el suelo, en cambio, se mueve con dificultad, a pequeños saltos.



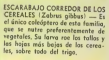
ESCARABAJO DE AGUA (Dytiscus marginalis) — Es también un insecto acuático y uno de los adéfagos más voraces. Se nutre dvidamente de moluscos, minásculas ranas, pequeñisimos peces y de cualquier insecto que vive en el agua. Para respirar, el escarabajo emerge del agua con la extremidad del abdomen. Este insecto vive preferentemente en los arrozales y en charcos de aguas quietos.



CICINDELA CAMPESTRE o ESCARABAJO DE ARENA (Cicindela campestris) — De un largo de 12 a 15 milimetros, tiene los élitros verdes y el resto del cuerpo purpúreo. Es fácil encontrar este insecto en los caminos soleados del campo, ocupado en cazar otros insectos. Es curioso el hecho de que apenas una nube oscurece el 50, la cicindela se apresura a esconderse entre la vegetación. Las larvas de este insecto cavan en el terreno una galería vertical que tapan en la superfície con sus cabezas. Cuando un insecto pasa por encima, la larva se agacha haciendo caer la víctima, a la que después devora.



ALIPLO (Protohaliplus lineatocollis) — Es un pequeño insecto acuático, de un largo de 2 a milmetros, que vive preferentemente en las aguas estancadas. El aliplo es uno de los poquisimos adétagos que se nutre generalmente de vegetales (algas verdes).





PAUSO (Paussus Favieri)

— Vive comúnmente en los
hormigueros ("coleóptero
mimecófilo") en compañía
de las hormigas. Este insecto, para procurarse alimento, sale a la superficie solamente al atardecer o durante la noche.

# LAS YEMAS

UANDO al comienzo de cada primavera las plantas se recubren de tiernas hojas, parece que comienza para dichas plantas una nueva vida. También la encina o el viejo álamo se animan a vestir el verde traje juvenil, hecho de ligeras hojas frescas y delicadas. Este milagro de la naturaleza, que se repite siempre, se debe a los retoños. Son éstos, pequeñas protuberancias cerradas y bien protegidas, destinadas a convertirse en ramas, hojas y flores. Las yemas terminales o apicales, que se encuentran en el extremo del tronco y de cada una de las ramas, producirán el prolongamiento de dichos órganos; las yemas axilares, colocadas en la inserción de las hojas y de las ramas, se transformarán en nuevas ramas y nuevas hojas o terminarán por convertirse en flores multicolores. Existen también en toda planta las yemas latentes, que pueden subsistir muchísimo tiempo, a veces hasta más de cien años, dentro de la corteza, sin dar señales de aparecer. Únicamente se mostrarían en caso de necesidad, si es que la intemperie o la mano del hombre hubieran destruido los demás brotes.

Las yemas se encargan no sólo del crecimiento y del despertar estacional de la planta, sino que también intervienen en cualquier momento transformándose en los elementos más necesarjos para la vida de la misma planta.

Si cortamos, por ejemplo, la parte más alta del tronco de un abeto, la yema terminal de una de las ramas lateráles se abre en seguida y prolonga la rama; entonces esta yema, en vez de dirigirse horizontalmente, se endereza hasta poder tomar el puesto del extremo del tronco que ha sido cortado anteriormente.



Extremo de un ramo de lila. La yema terminal se está abriendo, lista para mostrar numerosas florecillas. Las dos laterales producirán nuevas ramas y hojas.

En su parte externa, las yemas se presentan formadas por escamas ("péculas") robustas, coriáceas, colocadas una sobre otra a manera de tejas. Las capas de escamas son numerosas, ya que deben proteger de los rigores del invierno y de la evaporación la parte más interna y delicada del retafoi; el dace vegetativo que se halla formado por células muy tiernas, capaces de transformarse en ramas, hojas y flores. Las escamas que recubren la yema son hojas reducidas que, a menuda, son ayudadas en su missión de protección por peque-



ños e ingeniosos accesorios. Por ejemplo, en el castaño de Indias las escamas están revestidas en su parte interna por una gruesa piel; en algunas plantas (álamo negro) están embreadas con resino, Característica es la protección del brote de la coliflor o de la berza, constituida por una yemo immensamente desarrollada (existen repollos que pesan 25 Kg). Puede decirse que la berza es una planta compuesta por una sona yemo.

En las plantas pueden distinguirse dos tipas de yemas: las florales, más bien redondeadas, que se desarrollatrán en flores, y las leñosas que darán tiernas ramas. Generalmente, las ramas altas de la planta llevan sólo yemas-le-ñosas, mientras que en las demás se encuentran yemas de ambas características. Según la disposición y la cantidad de las distintas yemas, el fruticultar se guía para la poda de las plantas frutales.

Cómo se presentan los extremos de algunas ramas de cerezo al terminar el invierno. Pueden distinguirse las yemas leñosas (ahusadas) y las de flor (más redondeadas).



Ramita de duraznero en flor. Las yemas que llevan las flores (yemas de flor) están completa mente abiertas; las que llevan las hojas (yemas leñosas) están todavía cerradas.



Yemas de castaña de Indias en varias fases de germinación.



# REMOTOS VESTIGIOS DE LA HUMANIDAD

N la noche del 26 de diciembre de 1929, en un edificio de Peipina (antigua Pequín) se había congregado una muy extraña reunión de hombres, rebosantes de alegría. Pertenecían a ocho distintas nacionalidades -chinos. alemanes, franceses, ingieses, rusos, suecos. estadounidenses y canadienses- y brindaban frecuentemente con cerveza. comian alegremente carne de cerdo u coles fermentadas. El lugar, en verdad, no parecía el más apropiado para una fiesta: estaban nada menos que en un laboratorio de paleontología, designación de la ciencia que estudia los animales y las plantas antiquisimos que se encuentran fosilizados en el subsuelo. Los anaqueles, armarios y mesas de la extensa sala se hallaban repletos de cráneos, dientes y huesos largos fosilizados de ciervos, búfalos y hasta de algún mamut. Había cantidad de troncos y trozos de madera astillada y fragmentos de objetos de arcilla. Pero aquella noche, estos estudiosos se manifestaban demasiado deseosos de festejar algo o, mejor dicho, a "alguien", a quien, después de tantas y tantas búsquedas, habían logrado encontrar. El "agasajado" era un hombre... ¡de unos quinientos mil años!

La gran excavación realizada en la colina "Hueso del Dragón" 37 millas de Peiping, donde, en 1929, fue encontrado el más antiguo fósil humano. El dibujo reticular trazado sobre la pared de la excavación ha sido hecho para determinar el lugar del hallazgo de cada una de las piezas valiosas encontradas, a medida que eran descubiertas,



# EL HOMBRE DE PEQUÍN

¿Quién na ha oida hablar del Hombre de Pequin? Este es una de los más famosas fósiles humanos que hayan sido encontradas, Sóla para cansiderar y analizar las medidas y la farma de su cránea se han escrita valúmenes tan grucsos como la guía telefónica de una gran ciudad.

Y, sin emborga, na es el única hombre que ha demostrado una paciencia tan extraordinaria cama evidencia tantos millares de añas para volverse famasa. Otras cráneos, también muy antiguos, han sido hallados en la isla de Java (1891), y en el Transvaal (Sudáfrica). Allí vivía el hombre en un período que podemos calcular entre las 600.000 y los 150.000 años atrás,

# EL "HUESO DEL DRAGON"

La colina donde fue encontrado el cráneo del Hombre de Pequín era llamada por los chinos Chu-Cu-Tien o "Hueso del Dragón". Tal nombre le había sido dado por la población del lugar, que de mucho tiempo atrás solía encontrar en la colina fragmentos óseos fosilizados. Los chinos acostumbraban vender estos fósiles al farmacéutico local, quien los trituraba para preparar medicinas. Es muy posible, así, que también algunos restos fósiles de considerable interés hayan terminado en el mortero del farmacéutico... Fueron realmente tales hallazgos casuales los que atrajeron hacia esa colina el interés de los estudiosos europeos. Las excavaciones duraron tres años y el precioso descubrimiento ocurrió precisamente en el último día, cuando ya, ante la aproximación del invierno, las tiendas habían sido desmontadas; los utensilios, herramientas y material, hasta ese momento descubiertos, se encontraban cuidadosamente embalados. Un joven paleontólogo chino, el doctor W. C. Pei, deseoso de dar una última inspección al lugar, descubrió el acceso a una caverna antiquisima y cegada, que hasta entonces no había sido observada. Se reanudó la excavación, y a las pocas paladas de tierra se encontró el cráneo humano, parcialmente incluido ya en una roca calcárea formada por el milenario y continuo gotear del agua. Muy cerca del res-to humano yacía un cráneo de rinoceronte. El misterioso "agasajado" de quien hablamos al comienzo de este artículo se hallaba, entonces, representado por un cráneo fosilizado encontrado en una gruta antiquísima. Las rocas, entre las cuales se hallaba, indicaban la venerable edad de medio millón de años, por lo menos. Y ahora, helo aquí, en el puesto de honor del laboratorio: está formado por huesos macizos y robustos; no parece siquiera un hueso humano porque al fosilizarse ha adquirido un color gris negruzco y se ha vuelto pesado como una piedra; pero las formas son bien reconocibles; el cráneo es ancho y aplastado, los arcos superciliares son muy marcados, la frente y el mentón, fugitivos, toscos; pero por rústico y basto que fuese su aspecto físico, era un hombre dotado de la luz de la inteligencia. De ello eran pruebas evidentes la hoguera, los instrumentos de piedra y los cráneos de animales transformados en tazas, encontrados en la misma caverna.

La noticia del descubrimiento se difundió por el mundo despertando muy explicable interés; se trataba del más antiguo hueso humano; se lo llamó "Sinanthropus pequinensis", que significa "hombre chino de Pequín".

Este pequeño y antiquísimo resto humano petrificado, constituye la prueba de que la existencia del hombre data de, por lo menos, medio millón de años.

# EL HOMBRE DE NEANDERTHAL

En el período de tiempo que va desde hace 150,000 a 60,000 años, el hombre extendió enormemente su dominio sobre las distintas regiones de la Tierra. Hubo en ese tiempo un largo período de calor entre dos grandes glaciaciones, que hizo más fácil la vida del género humano y favareció su expansión hacia el norte.

El hombre que en esta época vemos habitar las regiones de las actuales Inglaterra, España, Francia, Alemania, Bélaica e Italia se hallaba en condiciones de elaborar sus propios utensilios para aquzar punzones y afilar rascadores; sepultaba sus muertos y depositaba ofrendas sobre sus tumbas; poseía, entonces, la idea de una vida espiritual después de la muerte.

Y en razón de que el primer fósil humano de este período fue hallado en 1856, en Neanderthal, Alemania, a esos hombres se los llamó "hombres de Neanderthal"

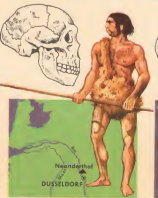
# SENSACIONAL HALLAZGO

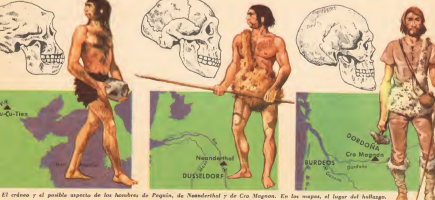
En 1905, un comerciante suizo apasionado por la antropología había contratado por cuenta propia algunos obreros para que realizaran excavaciones en unas grutas, llamadas Le Moustier, en Dordoña, Francia.

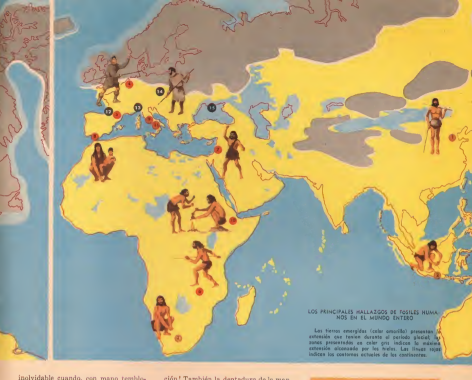
En marzo de 1908, los obreros vieron finalmente aflorar restos humanos en un estrato rocoso formado hace alrededor de 100,000 años. El antropólogo aficionado comprendió que, para remover los restos óseos de tanta importancia, necesitaba la avuda de un núcleo de personas bien expertas. Hizo cubrir con tierra blanda aquellos huesos que apenas sobresalían del ras del suelo excavado, y se ocupó inmediatamente de señalar el descubrimiento a los estudiosos. Resumamos aquí las palabras con las cuales el propio descubridor narró las emociones de aquella jornada: "El sol brillaba sobre el grupo de sabios dedicados al trabajo; ninguno hablaba; fue un momento











inolvidable cuando, con mano temblorosa, aparté la última capa de terrones y descubrí la caja craneana. Se hicieron inmediatamente los preparativos para la exhumación: extraer el esqueleto entero era imposible; ni siquiera se podía ensayar hacer un calco de yeso o circundar los restos del esqueleto con guías de madera o materiales fuertes; se decidió recurrir a la fragmentación y luego a la ulterior recomposición anatómica. De cada fragmento retirado del suelo se debía tomar cuidadosa nota a fin de poder reconstruir el esqueleto integro a la mavor brevedad. Para este trabajo era indispensable un anatomista; por fortuna, reunía tales condiciones uno de los sabios presentes.

Y he aquí retirada ya la caja craneana: ahora están libres las cavidades de las órbitas; luego la región nasal; se logra ya ver los dientes de la mandíbula superior: ¡qué robusta y en qué perfecto estado de conservación! También la dentadura de la mandulua direiro es extraía del suelo: son dieciséis dientes bien conservados y soldados al hueso. Bajo un sol perpendicular continuamos nuestra labor con la respiración entrecortada por la emoción: ahora extraemos la clavicula, luego el húmero, muy robusto, y finalmente el radio y el cúbito. Podemos presumir que se trataba de un joven de entre 16 y 18 años.; Habíamos encontrado otro hombre de Neanderthal!

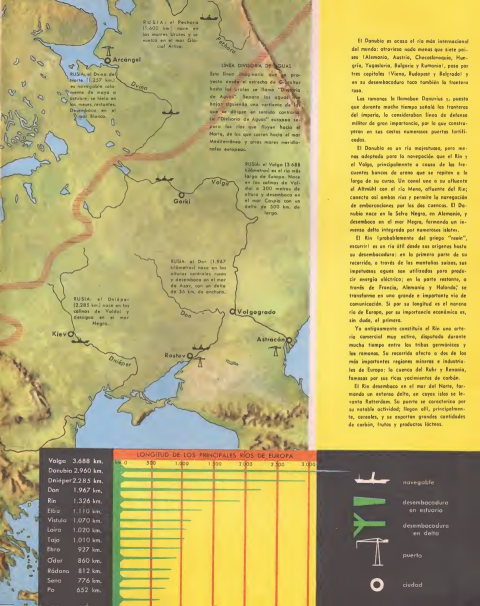
Tuvimos buen cuidado de observar atentamente, también, todos los objetos que se encontraban alrededor del muerto; pues el esqueleto, en verdad, estaba totalmente rodeado de mazas de hueso de bisonte e instrumentos de sílex muy bien trabajados; evidentemente, representaban las ofrendas hechas por los compañeros de su tribu; su cabeza estaba apoyada sobre una piedra, tal como sobre una almohada".

### EL HOMBRE DE CRO MAGNON

Los fósiles humanos cuya antigüedad se remonta al período que va entre los 60,000 y los 10,000 años antes de Cristo, pertenecen al tipo humano llamado hombre de Cro Magnon, También este nombre se refiere al lugar donde fue hallado el primer fósil de esta época: Cro Magnon es una localidad de la región francesa de Dordoño.

Los hombres de Cro Magnon alcanzaron una técnica perfeccionada para la manufactura de diversos instrumentos, tanto de piedra como de hueso y de cuerno. Es en este período cuando nace el arte, bajo la forma de dibujos al carbón, pinturas coloreadas y esculturas confeccionadas, sin lugar a dudas, con alguna finalidad mágica.





# OXIDOS - HIDROXIDOS - SALES

# LOS ÓXIDOS

N horno para la fabricación de cal es una sólida construcción en forma de cilindro, en el interior de la cual la piedra caliza es calentada hasta una temperatura de mil doscientos grados. La piedra caliza es una sustancia formada por un metal (calcio); un metaloide (carbono) y oxígeno. Bajo la acción de tal calor, el metal y el metaloide se separan uno de otro y se reparten el oxígeno: hemos visto, en una nota anterior, que los metaloides al unirse con el oxígeno forman compuestos llamados anhidridos. Ahora nos encontramos frente a la unión del oxígeno con un metal: al compuesto que se origina se le ha dado el nombre de "óxido".



Un trozo de hierro expuesto al aire, después de algún tiempo se cubre de óxido, que en el caso del hierro se lla-ma "orín". ¿De qué está hecho este óxido? Es muy sencillo: sabemos que el oxígeno es un elemento muy sociable, siempre deseoso de combinarse con otros elementos. El óxido es, precisamente, la sustancia producida por la combinación del oxígeno con el hierro.

El hierro es un metal; un metal con oxígeno forma óxidos. El orín es, pues, óxido de hierro.



También el plomo, expuesto al aire, se combina, en la superficie, con el oxígeno. Y también el plomo es un metal. Tendremos, entonces, el óxido de plomo.



# LOS HIDRÓXIDOS O BASES

Continuemos refiriéndonos a nuestro horno de cal. El anhídrido carbónico se va por el conducto de escape (como casi siempre es su destino). El óxido de calcio —que se presenta en forma de un polvo blanco, y que en el comercio se llama "cal viva" - es adquirido por el albañil, quien lo empleará para preparar la argamasa. En primer lugar, coloca el polvo en un pozo o en un gran recipiente y le echa agua encima. Al contacto con el agua, la cal viva parece hervir, y desarrolla un enorme calor, transformándose en otra sustancia: la "cal apagada".



Agua Estos compuestos, que en su molécula contienen un metal y uno o más grupos "OH" (un átomo de oxígeno y uno de hidrógeno), se llaman "hidróxidos", o "bases".



ción de cal.

Hidróxido de potasio

EN ESTE CAPITULO Hidrógeno H Aluminio Al Sodio Na Cobre Potasio Mercurio Ha Calcia Cal Cloro Hierro Fe Oxígeno Cinc Azufre

Pb Carbono

Hidróxido de aluminio

**ELEMENTOS CITADOS** 

Naturalmente, se pueden producir diversos hidróxidos: el hidróxido de potasio, el hidróxido de sodio, el hidróxido de aluminio, etc.

Plomo





Los anhidridos al combinarse con el aguo dan campuestos llamados ácidos. Entre todos los compuestos son los más vivoces y corrosivos. Generalmente no sólo son peligrosos para los tejidos vivientes, sina que también son copoces de ataçar y corroer casi todos los metales. Una de las propiedades de los ácidos, es lo de desprender hidrógena

cuando se ponen en contocto con los metales. Cada molécula de ácido, en estos casos, se apadera de un átomo de metol y lo retiene, colocándolos en el lugor de sus propios átomos de hidrógeno. Y éstos quedan libres...







Hidrógeno

Hidrógeno

Precisamente es éste uno de los métodos más usodos pora lo obtención del hidrógeno.

Naturalmente, como hemos obtenida el sulfato de cinc podemos ob-tener, por ejemplo, el sulfato de cobre (Cu SO<sub>2</sub>) usado en agricultura; a el sulfato de calcio (Ca SO<sub>4</sub>) que existe en la naturaleza como anhidrita. Para ello basta combinar el ácido sulfúrico con el cabre o con niarra, rara ens basta comointe el citudo suntrico con el coste o con-el calcio. Los sales del ácido sulfurico se llaman "sulfatos" y como contienen oxígeno se las suele llamar "sales axigenados". Pero tam-bién existen soles sin oxígeno; bosta utilistar, poro lograrlo, una de esos ócidos sin ese elemento; por ejemplo, el ácido clorhidrico.



Cloruro de sodio, cloruro de potasio (K CI); cloruro de mercurio (Hg CI), constituyen un grupo de soles sin oxígeno.

Metaloide + Oxígeno

# IOSE ZORRILLA

AS voces de la naturaleza no tuvieron secretos para él, cuya voz rica en pompas y en magnificencias tenia acentos de trova y sonoros timbres populares. Los murmullos más secretos de la España tradicional y cristiana, heredados del espíritu del Romancero y del teatro del siglo XVII, brotaron de sus instrumentos poéticos y formaron la lírica zorrillesca para armonizar los tres purísimos ideales de "Patria, Fe, Amor".

Zorrilla se nutrió en las imágenes y en los estimulos del mundo que lo circundaba, obtuvo un magnifico derroche de arpegios y colores, fue descriptivo antes que imaginativo, superficial antes que intimo, frágil como poeta, dueño de un tono optimista, improvisador sin paciencia para pulir sus versos, y muy español

por la fecundidad creadora.

A pesar de sus defectos, de su verbosidad, de la hojarasca que abunda entre sus versos, de las vaguedades, prolijidades y vulgaridades que le reprochó Valera, es, ante todo, el más característico de los poetas románticos; romántico fue en la lírica, en el teatro y en la poesía narrativa; amo los tiempos medievales; practicó el sentimiento monárquico; se aficionó a las leyendas españolas; otorgó prestiglo a los tipos históricos o fantásticos, repañolas: otorgó prestigio a los tipos históricos o fantásticos, re-presentativos del espíritu español, como el "Cidi" "Don Pedro" o "Don Juan"; dio color a las ruinas, a los claustros, a los palacios, tem-plos y castillos y los rodeó de ambiente caballeresco; contempló deade su interior la vida de las ciudades históricas, tales como Va-lladolid o Burgos, Toledo o Granada. Todo esto lo hizo con sen-timentalismo y con melanolis, otorgando especial atracción a lo exótico y usando castizo lenguaje, de asombrosa flexibilidad y de tan grandes efectos musicales, que enriqueció y renovó la moderna

tan grandes efectos musicales, que enriquesció y renovo la moderna métrica castellana, por la robustes, melodia y gallardia del verso. Como dramático (a pesar de que él mismo dudaba de sus condiciones), descolló en "El zapatero y el Rey" y en "Traidor, inconfeso y mártir", de vida perdurable. En el entierro de Larra (Figaro) se dio a cotocer leyendo unos versos de despedida. Destructura de la composiciones de la composiciones de tertulias literarias, publicó varios cipales periodicos, frecuento las tertulias literarias, publicó varios cipales periodicos.

terfunas literatias, puonco vacios tomos de poessas.

Donde verdaderamente se destaca, es en las composiciones de carácter legendario ("La sopresa de Zahara", "Boabdil el Chico", "A buen juez mejor testigo", etc.) ya que, antes de recurrir a los archivos y bibliotecas, descendió hasta el seno mismo del pueblo, habió con quienes podían darle referencias directas, con los testigos de episodios épicos. De esas confidencias extrajo un material pintoresco, que realzó con su dramatismo, y embeun material pintoresco, que reales con su diametrale. Su lleció con santo ardor patriótico.

Sus leyendas nacionales aparecieron ya sueltas, ya recopiladas y a veces mezcladas con obras liricas en los libros: "Cantos del

# FRAGMENTO DE "LA SORPRESA DE ZAHARA"

De su podre la memoria, lo siniestro de su historia y proverbial desventura, le hicieron, sin prez ni gloria pasar una vida oscura.

> Dotada de alto valor, de ciencia y destreza rara en la guerra, con honar de alcaide gobernador le envioron al fin a Zaharo.

> > Dióle la roino Irabel compadecida, este cargo; pero, dandoselo a el, el mejor panal de miel se le hubiera vuelto amorgo

> > > Ero Gonzolo un valiente y entendido capitón. ton audaz como prudente; mas. ¿aué horo si no le dan ni bastimentos ni gente?

> > > > "Tu lealtad y tu bravura tendrán a Zahara segura" le dijeron, y le enviaron a Zahara: mas no contaron con su innota desventuro

trovador", "Vigilias de estio", "Recuerdos y fantasias", "La flor de los recuerdos" y "Ecos de las montañas", "El Capitán Montoya" (sobre el arrepentimiento de un delincuente;; "La Princesa Doña Luz" (acerca de la madre de Pelayo); "Para werdades el trempo y para justicia Dios" (castigo providencial de un asesino); "Margarita la tornera" (en torno a un milagro de la Virgen Maria), "La Pasionaria" (una muier que se convierte en flor), son sus más famosas leyendas.

A los veintisete sino compuso "Don Juan Tenorio", cuya pro-piedad había emajenado y cuyas tientes son: "El burlador de Se-villa", de Tirso de Molina, "El convidado de piedera", de Zamora, "Las atnimas del Purgatorio", de Merimée; "La cena en casa del Comendador", de Blaze de Bury, y algunas otras.



# JOSÉ ZORRILLA Y MORAL 11817 - 1893

Queria alcanzar las glorias de poeta para obtener los fovores de la hermasa Catalina Benita Reaya y el beneplacita de su padre, absolutista y reaccionario. En busca de ella huvó a Madrid sin más bagajes que sus diecinueve años, su esperanza y su pasión amoroso.

Las letras lo habían cautivado de tiempo atrás, y por ellas había dejado sus estudios de leyes en la Universidad de Toledo. Entrá en las salanes literarias de Madrid gracias a unos versas que leyó en lo tarde del sepelio de Mariano J. de Larra (Figaro), en el cementeria madrileño donde le escucharon los maestros. ¡Contradicción inexplicable!... Añas más tarde, aludiendo al episodio, Zorrilla se lamentaria en amargos versos:

> Braté camo una planta maldecida al borde del sepulcro de un malvado..."

Si un castigo mereció por tamaña hipocresía, éste le vino dos añas más tarde, en que cosó SI un cósnigo merecio por ramána imporcesso, este se vino cos anos mos ratore, en que coso con Flazentina Marilleo (Pielli) viada y diez a dios mayor que el. Sus padres lo repuldarion, se alejá da sus amigos, cediá a las celas enfermizas de su consorte y dejó de escribir para el teatro, hosto que, finalmente, se vio farzado a huir. Se fue a Francia (1859) y a Méxica (1855), dande, después de muchos vicisitades, fue protegida por el emperador Maximiliano, que lo nambró director del Teatro Nacional.

La naturalezo exuberante y magnifica del nuevo poisaje infundió savia de apulencia a su vena lírica; frecuentó la hacienda de José Adalid y el palacio del conde de la Cortina; visitá a Cubo, malgastó sus dineros y decidió la vuelta a España, al cabo de más de un decenia. Sus campatriotas lo recibieron coma al hijo pródiga, lo colmaron de otenciones y lo animaron a tentar otra vez suerte en el matrimonio, esta vez can doña Juana Pacheco (1869).

Las casas, empero, na marchaban del toda bien para Zorrilla, cuyos bienes de fortuna eran Las Casal, empero, na marcinaam ver roug usen para Aurimu, arvos cientes de toutine estan cada dia más menguados. Algunsa de sus editores quebraron; bablo vendido sus abors más productivas ("Dan Juan Tenaria", entre ellas) y había malbaratada la herencia paterna, de por si mermada. En 1884 estabo en lo miseria y las Cares tuvieran que vatar una pensión para aliviar su indigencio, mientros sus editores se enriquecian can sus abras

sion para aliviar si indegencio, mientros sus currores se enriquección can sus acros. España no podí adjer de hanorrio, porque er su hijo insigne. La Academia Española le ofreció un sitial y, en 1839, en el palacia de Carlas V de Granada, el cisne vallisoletana fue premiada con una corona labrada con oro del rio Darro, que cruza la vego granadána.



para 4 grado, y 304 para 3º grado.

Impresión: Offset a cua-

BOLÍVAR 578 - BUENOS AIRES

MAIPÚ 43 - BUENOS AIRES

distribuye :

PUBLEX S. A.

Encuadernación: Sólidomente hecha con cortulina plastificada, muy duroble.

en el Monuol, la bibliografia y los indicaciones de carácter didóctico o técnico que se han considerado oportunas para coda tema. Este VADEMÉCUM, que no sera puesto en venta, se remitiro, libre de cargo, a los docentes de tado el país, junto con el texto respectivo.

Es propósito de esto Editorial completor el ciclo con los Manuales para los demás grados, que apareceron en 1963.

ENCICLOPEDIA ESTUDIANTIL Publicación semanal liustrado del canacimiento humano para la juventud. Directori Nicolás J. Gibelli. Copyright by Fretelli Robbit S.R.I., Milán, Italia, años 1939, 1960 v 1961. Capyright by Ficality S.A., Av. 18 de Julio 1707, Mantevides, Capyright by Eccality S.A., Av. 18 de Julio 1707, Mantevides, Capyright by Cap

